Requested Patent:

JP55024095A

Title:

ARTIFICIAL VEIN AND ITS PREPARATION;

Abstracted Patent:

JP55024095;

Publication Date:

1980-02-20;

Inventor(s):

MATSUMOTO HIROSHI;

Applicant(s):

MATSUMOTO HIROSHI;

Application Number:

JP19790092734 19790721;

Priority Number(s):

JP19790092734 19790721;

IPC Classification:

A61F1/00 ;

Equivalents:

JP1026259C, JP55019607B

ABSTRACT:

ii: ₫..

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-24095

f)Int. Cl.³A 61 F 1/00

識別記号 101 庁内整理番号 7169-4C 砂公開 昭和55年(1980)2月20日

発明の数 2 審査請求 有

(全 4 頁)

砂人工血管及びその製造方法

東京都葛飾区東金町1-36-2

-610

②特 願 昭54-92734

⑪出 願 人 松本博志

②出 ②特

79発

質 昭49(1974)7月2日 頭 昭49―75565の分割

東京都葛飾区東金町 1 -36-2 -610

明 者 松本博志

砂代 理 人 弁理士 福田勧

明 細 卷

1. 発明の名称

人工血管及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複雑を管状に翻組して構成した管、その外周面に点在的或は網目状の接着剤を介して被着させた4 弗化エチレン樹脂多孔質膜、その多孔質膜の外周に管長手に沿つて巻付いた補強系とからなることを特徴とする人工血管。
- (2) 繊維を管状に揺組して構成した管の外周面に4 弗化エチレン樹脂多孔質膜を、上配編組管の米材及び4 弗化エチレン樹脂多孔質膜をはせて被優し、更にその4 弗化エチレン樹脂多孔質膜被役の外周面に上配鍋組管の業材及び4 弗化エチレン樹脂よりも脚点の低い樹脂糸を適当ピッチで巻付け、次いで上記鍋組管と4 弗化エチレン樹脂多孔質膜間に介在させた树脂及び巻付けた樹脂糸を熱溶融させることを特徴とする特許納求の範囲(1) 項記数の人工血管の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は人工血管に係り、特に、例えばダクロン線維 (商標名、ポリエステル系合成線維)・テフロン線維 (商標名、ポリ4弗化エチレン合成線維) その他人体に無害の線維を管状に紛組して複成した所謂メリヤス編み人工血管 (以下ニット管と呼ぶ)の改良に係る。

上記ニット管は他の人工血管(例えば平級り等の織物管)に比べて移植後の仮性(偽)内膜の形成が良好になされる。これは多分メリヤス蝸目はが仮性内膜の物理的・生物学的アンカーとして効果的に作用するためと考えられる。しかしその反面メリヤス蝸目は比較的目が粗であるから、移植中船目からの温血が多い欠点があり、特に、ヘペリンを使用しての移植(例えば動脈系移植)は難かしい。

本発明はニット管の上記湖血間類を解消するととを目的とするもので、図のようにニット管1の外周面に点在的或は網目状の接着剤超3を介して4 弗化エチレン樹脂多孔質膜2を被浴させ、逆に

特開昭55-24095 (2)

その4 弗化エチレン樹脂多孔質膜 2 の外周に管長手に沿つて補強糸 4 を急付けて構成した人工血管を特徴とする。

ニット管1は従来市販の各種サイズのものがそのまま利用される。市販のニット管は始めから管状にメリヤス協成して作られるを普通とするが、メリヤス協布を管状に縫合して裸成してもよい。 又市阪のニット質は普通図示例のように管全長に亘つて架旋状又は環状の髪付加工が施とされているが、そのような加工のないものでもよい。

4 弗化エチレン樹脂(PTFE)製の多孔質膜2 は市販の各種グレード(例えば厚さ10~50 A、空談率50~90 多、般大孔径0.1~10 A)のものから適当に選択使用することが出来る。又所望グレートのものを例えば写開昭46-7284号公報・特公昭42-13560号公報等に記載のブロセスにより適宜に誤製して使用することが出来る。そしてそのPTFE多孔質験のテープ状数断片をニット管1の外周面に対して緊旋に一直取は多重に巻上げる、或はシート状象断片でニッ

(3)

用がなく、又経時変化もなく安全である。

- (4) PTFE多孔質膜2の半透性能により肢膜を介しての生物学的物質交換作用が支障なく行なわれる。
- (5) 管の内面はニット管1のメリヤス編目がそのまま保持されているから、従来と同様に仮性内 腹の形成が良好に行なわれる。
- (6) 智外周長手に沿つて巻付けた補強系4の存在により管全体の保形性・屈曲性が向上する。

次に上記本発明人工血管を製造するに最適な方法を詳述する。

(イ) 先ザニット管1内に保形用心機Aを抽通する。図示例の心機Aは、ニット管1として螺旋状 製加工が施こされているものを用いたことからそのニット管1の内面形状に対応した形状の螺旋棒 を使用したが、緩加工のないストレートのニット 管である場合には設面平滑な心棒でよい。心様は 耐機性の例えば金属・ガラス等の様・パイプを使 用する。

(中) そのニット管1の外周面にニット管1の素

ト智1の外周面をのり巻のように包み込む等の形態で、というではないない。この場合、PTFE多孔質膜2の難脱を防止するために接着等は当な接触を保用のない、接着形態はPTFE多孔質膜2の多孔性に対しているようなものであってはならない。又PTFEを入りなるというではないのができる。 (際間)のないようにするを可とする。

補強糸4は上記接着剤3と同じく人体に対し為 客作用のない、強靱なものを用いる。

以上本発明人工血管は次のような特段を有する。

- (1) ニット管1の外周面にPTFE多孔質膜2を被滑させたから、その膜2の後気孔性・撥水性等に基づく高い耐透水圧性能(例えば最大孔径1 Aで 0.7 を / cm²) によりヘパリン使用の有無にかかわらず血液の管外凝出は全く生じない。
 - (2) 従つて動脈移植にも十分に使用可能である。
 - (3) PTFE多孔質膜2は人体に対する為害作

(4)

材の融点及びPTFE多孔質膜 2 の融点 (ab 327 C) よりも低い融点を有し、且つ人体に対する為客作用のない樹脂 3 、例えばニット管 1 の紫材がダクロン繊維(融点ab 2 0 0 ~ 2 1 0 C) であるならばポリプロピレン (融点ab 1 6 0 C) ・ポリエチレン (融点ab 1 2 0 C) 等、又ニット管 1 の紫材がPTFE線維であるならば 6 弗化プロピレン樹脂(PFFP:触点ab 2 8 0 C) 等の樹脂を点在的に施こす。その施し方としては

- a.適当量の樹脂粉末を振りかけて付着させる
- b. 適当濃度の樹脂サスペンション或はエマル ジョン液を塗布或はスプレーする
- c・樹脂を選当メッシュの網目フイルムに加工 し、これを着付ける(例えば網目ポリエチレ ンフイルム、商様名デルネット)

等適宜の方法が考えられる。

() そのニット管1に対してPTFE多孔質膜2を前述したようにそのテープ状数断片を一選或は多重に巻上げる、或はシート状数断片をのり巻様に巻付ける等の形態で被優する。

特開昭55-24095 (3)

任) その被極したPTFE多孔質線2の外周面に人体に対し為害作用がなく、ニット管1の外閣が及びPTFE多孔質線2よりもとは、ののの場合はの条4を適当ビッチで巻付ける。とのののの場合はこの条4を適当ビッチで巻付けるのとはないでは4地によるのとよいの条を付ける場合にはでは14地に上記条件の対点の低い対照4を被極合とははでは14地に上記条件の対点の低い対照4を被極合とはは14地によるのでは14地でで使用することも出来る。

けり 上記糸巻処理したものを、ニット管1と
PTFE多孔質疑2間に介在させた樹脂3及び巻付けた樹脂糸4の駿点より高く、ニット管1の素材及び4弗化エチレン樹脂の融点よりも低い温度で熱処理して糸4を搭融させ、次いで自然冷却或は強制冷却して心棒Aを抜き製品とする。

上記で得た製品は、ニット管1とPTFE多孔 質膜2間に介在させた樹脂3の接着作用の他に、

(7)

を心にしてこれにポリエチレン樹脂フイルムを を付けて全体の直径を140 Aにしたもの aのニット質1に心科Aを通し、その外周面に c のポリエチレン樹脂網目フイルムをのり巻のよう に一重に巻付けてその上からbのPTFE多孔質 テープを2層重ねの螺旋に巻付ける。次いでdの 樹脂糸をニット管の螺旋髪の谷部に沿つて巻付け、 次いで170 Cのオープン内で15 分間熱処理した。

上記で待た製品はPTFE多孔質膜がニット管の外周面に全面的に一体に被溶して離脱を生じなかつた。又樹脂系がコイルリブの作用をなして管全体の保形性・屈曲性が向上した。管の全体的多孔性は十分に保持されたものであつた。

動物に対する移植実験をしたところ、術中に於ける人工血管管壁からの血液の結出は認められず、 又へパリンを使用した場合に於ても何様に凝出は 認められなかつた。又術後に於て、仮性内膜の形 成が良好に行なわれ、血栓トラブルその他の概答 を生じないことが確認された。

下記の材料を用いて本発明の人工血管を製造した。

a.ニット貸1

ダクロン緑維製ニット管、口径 1 2 mm , 3 mm ピッチの螺旋 緩付加工処理管

- b・被復用PTFE多孔質膜2 巾5 0mmのテーブ状報断片、厚さ2 0 μ、空隙 率7 0 %、最大孔径1 μ
- c. 接着用樹脂 3

ポリエチレン樹脂製網目フイルム (簡模名デル オント)、10メンシュ、厚さ20 A

d. 樹脂系 4

4 0 0 デニールの P T F E モノフイラメント 5

(8)

4. 図面の簡単な説明・

図は本発明人工血管の構成及び製造要額説明図である。

1 は緑維を管状に綱組して構成した管(ニット 管)、2 は 4 弗化エチレン樹脂多孔質膜、3 は接 滑用樹脂、4 は接楽用樹脂糸、5 はその糸 4 の心、 A は心様。

特許出顧人 松 本 博 志

代理人福田



-539-

